

DAFTAR PUSTAKA

- Dwidjoseputro, (2020).dasar-dasar mikrobiologi. Yogyakarta: djambatan yogyakarta.
- Hasnawati, p., & rosanty, a. (2017). Identifikasi bakteri *coliform* pada es batu yang dicampur pada makanan dan minuman oleh penjual di kelurahan anduonohu kota kendari (doctoral dissertation, poltekkes kemenkes kendari).
- Hubaiba, u. (2019). Jurnal analisis kandungan *escherichia coli* pada minuman serbuk di kecamatan puuwatu kota kendari provinsi sulawesi tenggara. Nursing care and health technology journal (nchat), 1(2), 110- 116.
- Jawetz, (2020). Mikrobiologi kedokteran. Jakarta : egc.
- Kaper, et all. 2020. *Pathogenic escherichia coli*. Nat rev microbiol. 2: 123-140
- Mawarni, n., hestiningsih, r., kusariana, n., & wuryanto, m. A. (2019). Hubungan higiene sanitasi dengan kualitas mikrobiologis pada minuman es di kecamatan tembalang. Jurnal kesehatan masyarakat (undip), 7(1), 186-191.
- Misnadiarly dan djajaningrat, h. 2018. Mikrobiologi untuk klinik dan laboratorium. Jakarta: rineka cipta.
- Permenkes. 2020. Peraturan menteri kesehatan ri nomor 7388/ menkes/ per/ iv/ 2020 tentang persyaratan kualitas air minum. Jakarta : permenkes.
- Purwati, y., ginandjar, p., kusariana, n., & hestiningsih, r. (2020). Hubungan higiene sanitasi dengan kualitas mikrobiologis pada olahan minuman serbuk (studi di wilayah kerja puskesmas gunungpati semarang). Jurnal ilmiah mahasiswa, 10(2), 57-60.
- Radina gb dan barti sm. 2020. Korelasi air dan insidensi penyakit diare berdasarkan keberadaan bakteri coliform di sungai cikapundung. Institut teknologi bandung.
- Rohmah, k., hujjatusnaini, n., ayastussa'adah, a. A., & amin, a. M. (2021). Pengetahuan, sikap dan pola konsumsi mahasiswa terhadap fast drink: analisis kelayakan konsumsi minuman olahan minuman es di kota palangka raya. Jurnal bioterdidik: wahana ekspresi ilmiah, 9(2), 155-161.

- Sari, (2018). Analisa bakteri *coliform* pada es kristal yang dijual oleh pedagang minuman penyegar di daerah setia budi medan. Politeknik kesehatan kemenkes ri medan jurusan analis kesehatan.
- Sri Harti,A. (2021). Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: CV . ANDI OFFSET
- Utami, e. S., saraswati, I. D., & purwantisari, s. (2017). Hubungan kualitas mikrobiologi air baku dan higiene sanitasi dengan cemaran mikroba pada air minum isi ulang di kecamatan tembalang. *Jurnal kesehatan masyarakat (e-journal)*, 6(1), 236–244.
- Wardhany, s. (2020). Analisa bakteri coliform pada air minum dengan menggunakan metode *most probable number* (mpn). Fakultas farmasi universitas sumatera utara
- Ritonga, I. Y., Rahayu, M. S., & Sofia, R. (2021). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Minuman Es Sirup Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Di Sdn Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 7(2), 12-18.
- Febriyanti, I. A. (2020). *Analisis dan identifikasi bakteri koliform pada es batu dari berbagai penjual minuman di sekitar Sekolah Dasar Kelurahan Wonokromo Surabaya* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Hidayah, H., Mursal, I. L. P., Susaningsih, H. A., & Amal, S. (2022). Analisis cemaran bakteri Coliform dan identifikasi *Escherichia coli* pada es batu balok di Kota Karawang. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 7(1), 54-68.